

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 6 S A W 0 1 0 1 L 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD INFORME									
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z				
23	25						32	33	35						42				

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 231163A40104L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32	33	35							42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311GSAW0104L2

1 5 7 9 13 14 15 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CLN FOSILES

FOSILES :

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME									
B	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	
23	25								32	33	35								42										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 3 1 1 6 5 A H 0 1 0 4 L 3  
 1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	SP
23	25				32	33	35															42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  43  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVUM

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	8										

19	22		

**INFORME PALEONTOLOGICO**

LITOLOGIA: ARENISCA GRUETA MICROCONGLOMERATICA CON CANTOS DE CUARZITA

FOSILES: SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
80

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ O

CODIGO										EDAD										INFORME									
8	36	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2		3	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2		3	35	3R	SSP	P	SP	SSP	1	2	
23	25								32	33	35								42										

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

4  
48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  

2	3	1	1	G	S	A	H	0	1	0	7	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

19 22

LITOLOGIA : ARENISCA TAMANO MEDIO CEMENTADA POR CARBONATOS ARCILLOSOS  
 FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO	EDAD	INFORME
S SR SSP P SP SSP I Z	S SR SSP P SP SSP I Z	S SR SSP P SP SSP I Z
23 25 32	33 35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_ A FOSILES \_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_\_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_ D LITOLOGIA \_\_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_ G

VALORACION

BUENA \_\_\_\_ B  43  
 PROBABLE \_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_\_ D  44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 1 6 S A H O 1 0 8 7 1

1 1 1 1

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: MICRITA ARENOSA, ALGACEA Y DISMICRITICA

FOSILES: OSTRACODOS (MUY RAROS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO								EDAD								INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
23	25						32	33	35						42								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

43

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE: PROBABL. PALUSTRE CON INFLUENCIAS EDAFICAS

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 3 1 1 G S A H O 1 1 1 0 L 1  
 1 5 7 9 13 14 15 18

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

19 22  
 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
20  
37  
46  
55  
64  
19  
20  
37  
46  
55  
64

1  
80  
2  
90  
3  
90


EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

8 9S 9R 9SP P 9P 9SP 1 2 3 3S 3R 3SP P 3P 3SP 1 2  
 [ ]  
 23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 11 GSAHQ 11 10 L2  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22  
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : CYPRIDEA CF. DUNKERI JONES  
PERIMNESTE CF. HORRIUM HARRIS  
CLAVATOR SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


EDAD MAAM-BERRIASIENSE

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	23		25				32			33		35				42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM ONCALA (PARTE INFERIOR)

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23111GSAH0111071

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CRISTALINA FINA CON ARCILLA INTERCRISTALINA

FOSILES : POSIBLES SECCIONES DE OSTRACODOS (RARAS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1 80  
2 80  
3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25					32	33	35							42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

2 3 1 1 1 G S A H 0 1 1 1 1 1 1 1 1 T 1

15 16 17 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: CALIZA MICROCRISTALINA BRECHIFICADA Y RECRISTALIZADA
FOSELES: NO CONTIENE FOSELES

Table with 4 columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE. Rows 46, 55, 64.

1 80

Large grid table for stratigraphic dating with columns 19, 28, 37, 46, 55, 64.

2 80

3 80

EDAD

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

Form for CODIGO EDAD INFORME with columns 8, 35, 3R, 3SP, P, 3P, 3SP, I, 2.

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A
FOSILES Y MICROFACIES B
FOSILES Y LITOLOGIA C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA E
FOSILES F
ESTRATIGRAFICA E
MICROFACIES M
LITOLOGIA L

VALORACION options: BUENA B, PROBABLE P, DUDOSA D.

AMBIENTE

OBSERVACIONES

MAGNA

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 1 1 G S A W 0 1 1 2 W 1

1 1 1 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA CF. BREVIROSTRATA MARTIN

THERIOSYNOECUM FITTONI (MANTELL)

CYPRIDEA PROPUNCTATA SYLV. - BRADL.

DARWINULA OBLONGA (ROEMER)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80


19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD VALANS. - HAUTERV.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25								32	33	35						42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES PASO EMS URBAN / ENCLIS

INFORMACION ADICIONAL

4  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 6 5 A H 0 1 1 2 7 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA: BOLMCRITA LIMOLITICA CON LAMINACION PARALELA (LAMINAS DE BIODITIA)  
 FOSILES: OSTRACODOS  
DOGONIOS CHAROPHYTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	2						
23	25						32	33	35						42														

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES MICROFOSILES MUY ABUNDANTES PARTICULARMENTE LOS OSTRACODOS



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311 GS AH 0114L2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

CYPRIDEA DORSISPINATA (ANDERSON)  
 CYPRIDEA CE. ACULEATA (JONES)  
 "CYPRID" sp

46  
55  
64

1  
80

DARWINULIA LEGUMINELLA (FORBES)

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
80

3  
80

EDAD HAUTERIV. - BARREM.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

11010308 11010400

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

FM ENCISO

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 1 G S A H 0 4 1 1 4 L 3

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA :  
 FOSILES : MOLDES DE LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM	GEN	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO							EDAD							INFORME											
S	SR	SR	SR	P	SP	SP	1	2	S	SR	SR	SR	P	SP	SP	1	2	S	SR	SR	SR	P	SP	SP	
23	25						32	33	35							42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EM. ENPICO

INFORMACION ADICIONAL

45

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 11 G S 4 H 0 1 1 4 L L 4

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA BIMAMMATA HARBORT  
 THERIOSYNDECUM FITTONI (MANTELL)  
 DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

DIENTES DE PECES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD PROB. HAUTERWIESEN - BARREM.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 S SS SR SSP P 3P SSP I 2 S SS SR SSP P 3P SSP I 2  
 1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES EM. ENLGO

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

44

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 G S A H O 1 1 4 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA CON ARENA Y MLMO

FOSILES : OSTRACODOS

OOCONIOS DE CHAROPHYTAS

FRAGMENTOS DE LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

1  
90

2  
80

3  
44

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

8 3S 3R SSP P 3P SSP 1 2  
23 25 32

3 3S 3R SSR P 3P SSP 1 2  
33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
**23114 GS A H 10 11 14 T 2** [ ] [ ] [ ] [ ]

**INFORME PALEONTOLOGICO**

[ ] [ ] [ ] [ ]  
 19 22

LITOLOGIA : LIMAZUELA DE LAMELIBRANQUIOS Y DE OSTRACODOS  
 FOSILES : SECCIONES DE OSTRACODOS REFERENCIALES AL GENERO CYPRIDEA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
00

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
00

3  
00

EDAD HASTERII - BARREM. PROBABLE

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	3	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0
23	25					32		33	35						42

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- FOSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — E
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

**VALORACION**

- BUENA — 3
- PROBABLE — P
- DUDOSA — 0

E 43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. ENCLSO

**INFORMACION ADICIONAL**

46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	6	5	A	M	0	4	1	4	T	3
1	5	7	9	13	14	15	18						

19	22		

LITOLOGIA : MURITA FOSILIFERA CON LAMINACION

FOSILES : OSTRACODOS (SECCIONES REFERIBLES A CYPRIDEA Y DARWINIA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19						
28						
37						
46						
55						
64						
19						
28						
37						
46						
55						
64						

2  
80

3  
80

EDAD PROBABLE HAUTERIV - BARREM.

CODIGO						EDAD						INFORME					
8	55	5R	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	55	5R	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	0	3	0	0			1	1	0	1	0	4	0	0	
23	25					32	33	35					42				

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

<input checked="" type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
	PROBABLE ___ P	
	DUDOSA ___ D	
43		44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL   
46

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 11 1 6 S A H 10 1 1 4 7 4

1 1 1 1 1

1 1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : MARCITA FOSILIFERA CON ALGO DE LIMO

FOSILES : OSTRACODOS

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1  
00

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
00

3  
00

EDAD PROB. WAURERU - BARREM.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 38 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L



BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL





INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA	EMP.	REC.	Nº MUESTRA	TA
23	11	CS	AH	01
1	5	7	9	13

15	16	17	18
----	----	----	----

19	20	21	22
----	----	----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


1  
80

2  
90

3  
90

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
23	25						32	33	35						42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

43

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO / FM. OLLWAN

INFORMACION ADICIONAL

46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 11 GSAH 0116L2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FABANELLA BOLONIENSIS (JONES)  
 FABANELLA ORNATA MARTIN  
 CYPRIDEA CF. ACULEATA (JONES)

"CYPRIS" SP  
 CYPRIDEA GR. MARINA ANDERSON

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD HANTERIV - BARREM.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 8 36 SR SSP P SP SSP I Z 9 35 SR SSP P SP SSP I Z  
 1 1 0 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L



BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. ENCLAVADO (PARTE SUPERIOR)

INFORMACION ADICIONAL





Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 1 1 G S A H 0 1 1 G T 1

19 22

1 1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA CALCAREA Y MICACEA CON SILEX

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD PROB. HAUTERLV - BARREM.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2

1 1 0 1 0 3 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_ B

FOSILES Y LITOLOGIA \_ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23116 SAN 0116 T2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA FERRUGINOSA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
80

	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO							EDAD							INFORME												
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
23	25							32	33	35																42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. OCLUAN

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	5	7	9	13	14	15	16							

19	22			

LITOLOGIA : ARENISCA GRANA MEDIO CON MICAS Y PLAGIOCLASAS

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO							EDAD							INFORME										
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	SR	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	3	SR	SR	SSR	P	SP	SSP
23	25						32		33	35						42								

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

<input type="checkbox"/>	BUENA	<input type="checkbox"/>	B
<input type="checkbox"/>	PROBABLE	<input type="checkbox"/>	P
<input type="checkbox"/>	DUDOSA	<input type="checkbox"/>	D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EM. OLIVAN

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 4 1 1 G S A H 0 2 0 2 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

LITOLOGIA : ARENISA GRANO MEDIO CON PLASIOCLAPAS, MICACEA Y CEMENTO DOLOMITICO  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


1 90 2 90 3 90

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SR	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32	33	35							42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D
- 43
- 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. OLIUAN

INFORMACION ADICIONAL

1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311GSAH0204L1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19 \_\_\_\_\_  
 28 \_\_\_\_\_  
 37 \_\_\_\_\_  
 46 \_\_\_\_\_  
 55 \_\_\_\_\_  
 64 \_\_\_\_\_  
 19 \_\_\_\_\_  
 28 \_\_\_\_\_  
 37 \_\_\_\_\_  
 46 \_\_\_\_\_  
 55 \_\_\_\_\_  
 64 \_\_\_\_\_

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME									
8	9	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		3	33	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	
23	25								32	33	35								42										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES NEGATIVO NEGATIVO / EM. OLLIVAN

INFORMACION ADICIONAL 4

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

23111GSAH020477

1 1 1 1 1

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : LIMOLITA AREALOSA Y MICACEA

FOSILES : SIN FOSILES

46  
55  
64

1  
80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
90

3  
90

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	
23	25									33	35								

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. OLIUAN

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311GSAH0205T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: ARENISCA GRANO MEDIO, CON MICAS Y PLAGIOCLASAS / MATRIZ CLORITICA

FOSILES: SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

90

3

90

EDAD

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z

S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

43

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM. OLIUAN

INFORMACION ADICIONAL

4

48



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

7	3	1	4	6	5	A	H	0	2	0	6	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						


19 22

LITOLOGIA : LIMOLITA MICACEA y ARCILLOSA

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1  
00

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
00

3  
00

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32	33	35							42									

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

43 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. OLIVAN

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 1 1 G S A H 0 2 0 7 L L

15 18

LITOLOGIA : g  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME																													
8	35	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2		9	35	SR	SSP	P	3P	SSP	1	2		25	25									35	35									42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES DESIGADO NEGATIVO EM OLVAN

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 1 1 6 5 1 1 0 2 0 7 1 1

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA : LIMOLITA ARCILLOSA Y ARCILLOSA, CON OXIDOS DE HIERRO

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I Z S SS SR SSP P SP SSP I Z

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EM. OLIVAN

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 11 GSAH 03 01 R

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA CON CEMENTO CALIZO FERRUGINOSO / CANTOS DE CUARZO  
 FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
60

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
60

3  
60

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25							32		33	35																		42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

43

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 4 6 5 A H 0 3 0 2 1 1

15 18

LITOLOGIA :  
 FOSILES : PERIMNESTE CE. HORRIDA HARRIS  
 POROCHARA SP.

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2 80

3 80

EDAD PORTLAND. 2 BERRIAS.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 30 38 SSP P 37 37 1 2

1 0 3 0 3 0 0

23 25 32

9 33 35 SSP P 37 37 1 2

33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- A  
 FOSILES Y MICROFACIES -- B  
 FOSILES Y LITOLOGIA -- C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA -- E

FOSILES -- F  
 ESTRATIGRAFICA -- E  
 MICROFACIES -- M  
 LITOLOGIA -- L



BUENA -- B  
 PROBABLE -- P  
 DUDOSA -- D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 4 1 6 5 4 1 0 3 0 2 1 1

15 16 17

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES : OSTRACODOS

OOBOLIOS DE CHAROPHYTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2 80

3 80

EDAD PORTLAND - BARR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 33 3R 3SR P 3P 3SP 1 2

1 0 0 3 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 0 42

23 25 32 33 35

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A

FOSILES Y MICROFACIES \_ B

FOSILES Y LITOLOGIA \_ C

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F

ESTRATIGRAFICA \_ E

MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA \_ L

43

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311CSAN0304T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : CALIZA MICROCRISTALINA ARENOSA CON ZONAS ALGALES

FOSILES : NO SE RECONOCEN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

48

55

64

1  
80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2  
80

3  
80

EDAD PORTLAND - BERDIAS.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME									
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP
7	0	0	3	0	3	0	0	7	0	0	3	0	0	7	0	7	0	0	3	0	0
23	25					32		33	35					42							

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

43

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL  48

INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 4 1 G S A H 0 3 0 6 L 1

1 1 1 1

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : SIN FOSILES  
 FOSILES :

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

**1**  
80

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


**2**  
80

**3**  
80

EDAD PORTLAND - BERRIAS

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A FOSILES \_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D LITOLOGIA \_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

**E** BUENA \_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_ D  44

CODIGO EDAD INFORME  
 S 3S 3R SSP P 3P SSP I 2 S 3S 3R 3SR P 3P SSP I 2  
 0 0 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32 33 35 42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LENGUADO NEGATIVO | FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL  48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	G	S	A	H	0	3	0	8	T	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : ARENISA FERRUGINEA CON CANTOS TAMAÑO MICROCONOMERADO

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

EDAD PORTLAND - BERRIAS

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
0	0	3	0	3	0	0			0	0	0	0	0	0	0		
23	25						32		33	35						42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. TERA

INFORMACION ADICIONAL



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 6 S A H 0 3 1 0 U 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : UN OSTRACODO INDETERMINABLE

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
23	25							32	33	35							42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA .6

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES EM TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	G	S	A	H	0	3	1	0	L	2
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22			

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

	GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46				
55				
64				

1 80

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO												EDAD												INFORME											
S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SRP	P	SP	SSP	I	Z												
23	25					32	33	35					42																						

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

- FOSILES \_\_\_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_\_\_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

43

- BUENA \_\_\_\_\_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDDOSA \_ D

44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LOLIGADO NEGATIVO | EM. TERA

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 G S A H 0 3 1 0 T 1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : MICRITA ARENOSA

FOSILES : RARAS TEXTURAS ALGALES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z	
23	25								32	33	35								42										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

 43

 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES PASO FMS TERA | ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

**INFORME PALEONTOLOGICO**

23 | 9 | 1 | 63 | A | H | 0 | 4 | 02 | F | 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA : CAJIZA ARENOSA CON GOLLITOS

FOSILES : RESTOS CRINÓIDES

~~NEREIS~~ CORNUSPIRA SP

TEXTULARIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19

ATAXOPHRAGMIDOS

28

ASTACOLUS SP

37

EPISTOMINA (BROTZENIA) SP

46

TROCHOLINA ALPINA LEUP.

58

64

19

28

37

46

58

64

EDAD ~~MAGNA OXFORDIANA~~

MAGNA (PROB. OXFORD)

CÓDIGO EDAD INFORME

8 38 3R 3SP P 3P 3SP I 2 3 33 3R 3SP P 3P 3SP I 2  
 10 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2  
 23 25 32 33 35 42

**PROCEDIMIENTO DE DATACION**

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

**VALORACION**

- BUENA \_ B  P  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1

N° HOJA EMP. REC. N° MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

2 3 1 1 G S A H O S 0 1 1 1

19 22

LITOLOGIA:
FOSILES: SIN FOSILES

Grid with columns: GRUPO, FAM., GEN., ESPECIE

19, 28, 37, 46, 55, 64, 19, 28, 37, 46, 55, 64

Large grid for stratigraphic data

1 90, 2 90, 3 90

EDAD

CODIGO EDAD INFORME
S SS SR SSP P SP SSP I 2

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
FOSILES Y MICROFACIES ... B
FOSILES Y LITOLOGIA ... C
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... E

FOSILES ... F
ESTRATIGRAFICA ... E
MICROFACIES ... M
LITOLOGIA ... L

VALORACION

BUENA ... B
PROBABLE ... P
DUDOSA ... D

AMBIENTE

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 3 1 1 G S A H 0 5 0 1 L 2

1 5 8

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

1  
00  
2  
00  
3  
00

EDAD

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z		S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES NEGATIVO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

23116SAH0502TU

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA CON ALGUN OOLITO DISPERSO

FOSILES: OOGONIOS Y RESTOS CHAROPHYTAS

OSTRACODOS (SECCIONES REFERIBLES A THERIOSYNDOEUM Y CYPRIDEA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1

80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2

80

3

80

EDAD POSIBLE BERRIASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SRP	P	SP	SSP	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32		33	35							42							

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

G 43

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM-ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

4

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 4 1 1 G S A H 0 5 0 2 T 2

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: MICRITA FOSILIFERA, PELETOIDAL, LIGERAM. ARENOSAS / LIMOLITICA  
 FOSILES: OOGONIOS Y RESTOS CHAROPHYTAS  
 OSTRACODOS  
 GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD POSIBLE BERRIASIENSE

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	25					32			33	35					42		

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

- BUENA \_ B
- PROBABLE \_ P
- DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

1 80

2 80

3 80

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2 3 1 1 6 5 A H 0 5 0 3 T 1

1 1 1 1

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA

FOSILES : OOGONIOS Y RESTOS CHAROPHYTAS

OSTRACODOS (SECCIONES REFERIBLES A MANTELLIANA)

GASTEROPODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD POSIBLE BERRIASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 33 3R 3SP P 3P 3SP I Z 3 33 3R 3SR P 3P 3SP I Z

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

G 43

BUENA \_\_\_ 3  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ 0

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FM. ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CYPRIDEA CF. PAULSROVENSIIS (ANDERS.)

GRUPD	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CRETACICO I.N.E. (HAUTER.-BARR.)

CODIGO						EDAD						INFORME																			
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2								
1	1	0	1	0	3	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0								
23	25							32								33	35							42							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FACIES WIEALD

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
2 80  
3 80  
4 80

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 6 5 1 0 9 0 0 2 L 1

1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO					EDAD					INFORME							
S	SR	SR	SR	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SR	SR	P	SP	SSP	1	2
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- POSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A
- POSILES Y MICROFACIES — B
- FOSILES Y LITOLOGIA — C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G
- FOSILES — F
- ESTRATIGRAFICA — E
- MICROFACIES — M
- LITOLOGIA — L

VALORACION

- BUENA — B
- PROBABLE — P
- DUDOSA — D
- 43
- 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1  
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : CLAVATOR SP  
GLOBATOR SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25							33	35							42							

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- MICROFACIES \_\_\_ H
- LITOLOGIA \_\_\_ I

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA ___ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE ___ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA ___ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FACIES PURBECK

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 3 1 1 0 S 1 0 9 0 0 4 L L

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : FLABELLOCHARA (GROVES) HARRIS

CLAVATOR SP

CYPRIDEA PRAECURSOR OERTLI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD PORTLAND - BERRIASIENSE

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSR P SP SSP 1 2

1 0 3 0 3 0 2 1 0 1 0 1 0 0 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ S

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

43

44

AMBIENTE

OBSERVACIONES FACIES PURBECK

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 3 1 1 6 S 1 0 9 0 0 5 4 7

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SCABRICULOCYPRIS TRAPEZOIDES ANDERS.  
CLAVATOR REIDI GROVES  
~~FLABELLOCHARA GROVESI~~

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS)  
COPROLITOS


2  
80

3  
80

EDAD PORTLAND. - BERRASIENTE

CODIGO												EDAD												INFORME																		
8	5	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	3	5	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	1	0	0	3	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0								
23	25							32	33	35								42																								

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... A
- FOSILES Y MICROFACIES ... B
- FOSILES Y LITOLOGIA ... C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA ... E

- FOSILES ... F
- ESTRATIGRAFICA ... E
- MICROFACIES ... M
- LITOLOGIA ... L

VALORACION

- BUENA ... B
- PROBABLE ... P
- DUDOSA ... D

AMBIENTE

OBSERVACIONES FAJES PURBECK

INFORMACION ADICIONAL

7  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23111GSA109006L1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

DAMONELLA ("CYPRIS") PURBEEKENSIS (FORBES)  
 THERIOINDECUM FORBESII (JONES)  
 SCABRICYLOCYPRIS TRAPEZOIDES ANDERS.

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)  
 FLABELLOCHARA GROVESI (HARRIS)  
 CLAVATOR REIDI GROVEI

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD PORTLAND. - BERRIA

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
1	0 0 3 0 3 0 0	1	0 0 1 0 1 0 0
23	23	32	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — A  
 FOSILES Y MICROFACIES — B  
 FOSILES Y LITOLOGIA — C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA — D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA — G

FOSILES — F  
 ESTRATIGRAFICA — E  
 MICROFACIES — M  
 LITOLOGIA — L

VALORACION

BUENA — B  
 PROBABLE — P  
 DUDOSA — D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2311165A091007L1               

INFORME PALEONTOLOGICO

                
 19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : DAMONELLA ("CYPRIS") PYGMAEA (ANDERS.)  
FABANELLA POLITA (MARTIN)  
SCABRIVLOCYPRIS TRAPEZOLDEI ANDERS.

"METACYPRIS" DILATATA (ANDERS.)  
CYPRIDEA PRAECURSOR OERTLI  
DIENTE DE PEZ

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80  
2  
60  
3  
80

EDAD PORTLAND - BERRIANCE

CODIGO EDAD INFORME

                                        
 S SR SSP P SP SSP 1 2     3  5  SR  SSR P  SP  SSP  1  2  
10030300     10010100  
 23 25           32     33 35             42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A    FOSILES \_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B             ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C                MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D    LITOLOGIA \_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

43      44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FAZIEJ PURBEK

INFORMACION ADICIONAL        
 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
23 11 GSA 09008 41

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : DARWINOLA LEGUMINELLA (FORBES)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CRETACICO INF.

CODIGO EDAD INFORME  
1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL 1

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	6	S	A	0	9	0	0	9	U
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES :

ATOPACHARA TRIVOLVIS PECK  
 CYPRIDEA CF. MENEVENIS (ANDERS.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD CRETACICO INF.  
(HAUTERIV. - BARREM.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	3	0	0		1	1	0	1	0	4	0	0	
23	25						32		33	35							42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES GRUPO ENCISO

INFORMACION ADICIONAL

73	74

1
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 4 S A 0 9 0 1 0 L I

1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	
23	25							32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

- FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

GR. OLIVAN

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 3 1 1 6 S A 0 9 0 1 1 T 1  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BIOMICRITA ARENOSO/LIMOLITICA  
 FOSILES : DISTRACODOS  
OOGENIOS Y RESTOS CHAROPHYTAS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19									
28									
37									
46									
55									
64									
19									
28									
37									
46									
55									
64									

2  
80

3  
80

EDAD CRETACICO INF.  
(HAUTERW - BARREM.)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0 1 0 3 0 0 0 0 1 1 0 1 0 4 0 0 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATICO

OBSERVACIONES GRUPO ENCISO

CR  
73 74

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 1 1 G S A 0 9 0 1 2 F M  
 1 5 7 9 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : LUMACOLA  
 FOSILES : OSTRACODOS  
LAMELIBRANQUIOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

3  
80

EDAD CRETACICO I.N.E.  
(HAUTERIV. - BARREM.)

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
1	1	0	1	0	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
23	25						32		33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D
- 45
- 44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATICO

OBSERVACIONES GRUPO ENCISO

22  
73 74

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 1 1 6 5 1 0 9 0 1 3 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19 22

LITOLOGIA : CALIZA CON POROSIDAD FENESTRAL  
 FOSILES : ORGANISMOS Y RESTOS CHAROPHYTES  
 MOLUSCOS (GASTEROPODOS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CRETACICO INF.  
 (HAUTERIV. - BARREM.)

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 1 1 1 3 0 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATICO

OBSERVACIONES GRUPO ENCISO

73 74

INFORMACION ADICIONAL

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	G	S	N	H	0	8	0	6	4	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19				22

LITOLOGIA :

FOSILES : SN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
46			
55			
64			

1  
80

19																					
28																					
37																					
46																					
55																					
64																					
19																					
28																					
37																					
46																					
55																					
64																					

2  
80

3  
80

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
23	25							32

S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	2
33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

73 74

INFORMACION ADICIONAL

48



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	6	S	N	H	0	8	0	8	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
23	25								32	33	35								42										

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

--	--

73 74

--

45

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	6	S	N	H	0	0	9	L	1
1	5	7	9	13	14	15	16					

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22		

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO		EDAD	INFORME														
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
23	25							32	33	35							42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

73	74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	1	1	6	S	M	W	0	1	1	1	1	1
1	5	7	9	13	14	15	16						

--	--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22			

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2	S	SS SR SSP P SP SSP I 2
23	25	32	33	35	42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

73	74

1
---

2	3	1	1	6	S	M	H	0	8	1	2	L	1
1	5	7	9	13	14	15	18						

--	--	--	--

INFORME PALEONTOLOGICO

MAGNA

19	22		

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO	EDAD	INFORME
S SS SR SSP P SP SSP 1 2	S SS SR SSP P SP SSP 1 2	
23 25 32	33 35 42	

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ 6

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

48  VALORACION BUENA \_\_\_ B   
 PROBABLE \_\_\_ P   
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 R S N W O B 1 S L 1

1 1 1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1 1 1

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO						EDAD						INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSP	P	S	SS	SR	SSP	P	SP
23	25				32	33	35				42											

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A FOSILES \_\_\_\_\_ F  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_\_\_ M  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D LITOLOGIA \_\_\_\_\_ L  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

BUENA \_\_\_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

4

73 74

48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 1 6 SMW 0 B 2 0 L 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

FABANELLA POLITA MARTIN

FABANELLA MEDIOPUNCTATA MARTIN

MAUTELLIANA SP

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19				
20				
37				
46				
55				
64				
19				
20				
37				
46				
55				
64				

EDAD ~~CRETACICO INFERIOR~~  
CRETACICO INFERIOR INDIF.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I 2 S SS SR SSP P SP SSP I 2

1 1 0

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A FOSILES \_ F

FOSILES Y MICROFACIES \_ B ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES Y LITOLOGIA \_ C MICROFACIES \_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D LITOLOGIA \_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

BUENA \_ B

PROBABLE \_ P

DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES ~~INDIF.~~ MICROFOSILES INSUFICIENTES PARA PRECISAR EL PISO

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 G S M H 0 8 2 S L 4

INFORME PALEONTOLOGICO

1 5 7 9 13 14 15 16

19 22

19 22

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : DARWINULA OBLONGA (ROEM.) 46

MANTELLIANA SP 55

CHARACEA INDETERMINABLE 64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD ~~BOULLETTORANQUIAN~~

CRETACICO INFERIOR

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP 1 2 S SS SR SSP P SP SSP 1 2

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

23 25 32 33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D
- A 45
- D 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_ 73 74

OBSERVACIONES MICROFOSILES DEFORMADOS Y MAL CONSERVADOS

MICROFOSILES INSUFICIENTES PARA PRECISAR EL PLEO

INFORMACION ADICIONAL

1 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 G S M N A 0 4 L L

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

1 5 7 9 13 14 15 18

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA BIMAMMATA HARBORT

CYPRIDEA PAULSGROVENSIS ANDERS.

CYPRIDEA cf. ~~DUMBRATA (ANDERS.)~~ MENEVENSIS (ANDERS.)

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

FABANELLA POLITA MARTIN

FABANELLA ORNATA (STORH.)

FABANELLA MEDIOPUNCTATA MARTIN

DARWINULA OBLONGA (ROEM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

EDAD CRETACICO INF. (PROB. HAUTERIV + BARR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO										EDAD										INFORME									
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2		S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25								32	33	35								42										

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

A 45

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

73 74

INFORMACION ADICIONAL

P 45



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 G S M H 1 0 S L P

1 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

09

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

DARWINULA OBLONGA (ROEMER)

\* CYPRIDEA cf. ~~DOLLOIDIA~~ MENEVENSIS (ANDERS)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

19				
28				
37				
46				
55				
64				
19				
28				
37				
46				
55				
64				

2  
80

3  
80

EDAD CRETACICO INF. (PROB NAUTERIV) BARR

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO		EDAD		INFORME	
S	SS SR SSP P SP SSP 1 2	S	SS SR SSP P SP SSP 1 2		
1	1	1	1	1	1
23	25	32	35	35	42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ G

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

4

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

44

AMBIENTE

73 74

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1  
45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 1 1 G S M H 0 6 L 1

1 5 7 8 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA BIMANUATA WARBORT

CYPRIDEA ACULEATA JONES

CYPRIDEA CF. ~~MOLLEBRATA~~ (ANDERS.) MENEVENNIS (ANDERS.)

CYPRIDEA CF. MARINA (ANDERS.)

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBET)

DARWINULA OBLONGA (ROEM.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46

55

64

1 80

19

28

37

46

55

64

19

28

37

46

55

64

2 80

3 80

EDAD CRETACEO INF. (PROB. HAUTERIV. + BARR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	1	1	1	1												
23	25				32	33	35				42						

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

4 45

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

4 44

AMBIENTE

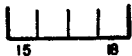
OBSERVACIONES

73 74

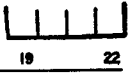
INFORMACION ADICIONAL

4 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
2 3 1 1 6 S M H 3 9 0 8 L 1



INFORME PALEONTOLOGICO



LITOLOGIA :  
FOSILES : DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES) 46  
DARWINULA OBLONGA (ROEM.) 55  
CYPRIDEA CF. ~~MONDORATA~~ ~~ANDREI~~ MENEVENSIS (ANDREI) 64  
CYPRIDEA CF. ACULEATA JONES 19  
CYPRIDEA SP 28

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE


EDAD CRETACICO INF. (PROB HANTERIV-BARR.)

CODIGO EDAD INFORME  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
23 25 32  
S SS SR SSP P SP SSP I 2  
33 35 42

- PROCEDIMIENTO DE DATACION  
FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ S  
FOSILES \_\_\_ F  
ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
MICROFACIES \_\_\_ M  
LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION  
BUENA \_\_\_ B  
PROBABLE \_\_\_ P  
DUDOSA \_\_\_ D  
44

AMBIENTE \_\_\_\_\_ 73 74

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_ INFORMACION ADICIONAL 45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

INFORME PALEONTOLOGICO

19	22
----	----

LITOLOGIA :

FOSILES :

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)  
 CYPRIDEA CF. PROPUNCTATA SYLV.-BRADL.  
 CYPRIDEA CF. ~~MONUMENTALIS~~ MENEVENSIS (ANDERS.)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19			
28			
37			
46			
55			
64			
19			
28			
37			
46			
55			
64			

EDAD CRETACICO INFERIOR (PROB. HAUTERIV. + BARR.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD	INFORME												
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	1	2
1	1	0	1	0	0	0	0	0									

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

231165MH111111

15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

1 5 7 8 13 14 15 16

89

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_

FOSILES : DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES) 46

CORROLITOS 55

64

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

2  
80

3  
80

EDAD CRETACICO INF. (HAUTERW. - BARR.)

CODIGO						EDAD						INFORME					
S	SS	SR	SSP	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP	S	SS	SR	SSR	P	SP
1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
25	25					32						33	35				

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A FOSILES \_\_\_ F

FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C MICROFACIES \_\_\_ M

LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D LITOLOGIA \_\_\_ L

MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ G

VALORACION

BUENA \_\_\_ B

PROBABLE \_\_\_ P

DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

73 74

45

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311GS R1M9 10 11 12 13 14

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : BOLMURITA CON GRAVELES Y ARENA

FOSILES : OSTRACODOS (ALGUNA SECCION RECUERDA A NEOCYTHERIDEA Y CYPRIDEA)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 90

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2 90

3 90

EDAD POSIBLE HAUTERIV-BARR.

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME  
 8 38 3R SSP P 3P SSP 1 2 3 33 3R SSP P 3P SSP 1 2  
 1 1 1 0 3 0 0 1 1 1 0 4 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

FOSILES \_\_\_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E  
 MICROFACIES \_\_\_ M  
 LITOLOGIA \_\_\_ L

G 43

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D

D 44

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES FM. ENCISO

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2311GSRW9002T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA: BIONICRITA DE CHARACEAS  
 FOSILES: OOCONIOS Y RESTOS DE CHAROPHYTAS (ALGUNAS SECCIONES REUERDAN  
A ATOPOCHARA TRIVOLVIS PECK)  
OSTRACODOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD POSIBLE BARREM. O APTENSE

CODIGO						EDAD						INFORME											
8	9	SR	SSP	P	2	9	SR	SSP	P	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	
1	1	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
23	25					32	33	35															42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA A  
 FOSILES Y MICROFACIES B  
 FOSILES Y LITOLOGIA C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA B

FOSILES F  
 ESTRATIGRAFICA E  
 MICROFACIES M  
 LITOLOGIA L

VALORACION

BUENA B  
 PROBABLE P  
 DUDOSA D

AMBIENTE LAGUSTRE CARBONATADO

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

(C2)

1 80

2 80

3 80

1 46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 14 GSRW 9 0 0 3 T 1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :		GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
BIPELMICRITA					
FOSILES : MICROFILAMENTOS	46				
EDTHRIX ALPINA LOMB.	55				
GLOBOCHAETE ALPINA LOMB	64				
CORNUSPIRA SP	19				
LENTICULANA SP	28				
RESTOS CRINOIDES	37				
	46				
	55				
	64				
	19				
	28				
	37				
	46				
	55				
	64				

EDAD DOGGER (PROB. CALLOVIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

S SS SR SSP P SP SSP I Z S SS SR SSP P SP SSP I Z

1 0 0 2 0 0 0 0

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ 6

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

6 43 P 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES



Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

23 11 GSRM 9004 T1

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : GRANISTONE (OOSPARITA) GRUESA  
 FOSILES : NAUTILOCYLINA OOLITHICA MOHLER  
 EPISTOMINA (BROTZENIA) SP  
 CONICOSPIRILLINA BASILIENSIS MOHLER

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1 80

LABYRINTHINA MIRABILIS WEYNSCH.  
 TEXTULARIDOS  
 MILLOLIDOS  
 ATAKOPHRARMLIDOS  
 NUBECULARIA SP  
 GASTEROPODOS  
 RESTOS CRINOIDES

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD DOGGER (BATHONIENSES SUP.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO						EDAD						INFORME											
S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2	S	SR	SSP	P	SP	SSP	1	2
1	0	0	2	0	0	0	0																
23	25							33	35														

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L



BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LA MAYORIA DE LOS FOSILES OCUPAN EL NUCLEO DE LOS OOLITOS

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

231116SRM9005T1

1 1 1 1

INFORME PALEONTOLOGICO

1 1 1 1

19 22

LITOLOGIA : BIPELMICRITA PARCIALMENTE RECRISTALIZADA, ARENOSA

FOSILES : MICROFILAMENTOS

EDTHRIK ALPINA LOMB.

ATAXOPHRAGMILIDOS

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
80

TEXTULARIDOS

LENTICULINA SP

OPHTHALMIDIUM SP

CORNUSPIRA SP

RESTOS CRINOIDES

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2  
80

EDAD DOGGER (CALLOVIENSE)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L

VALORACION

BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D

6  
43

2  
44

CODIGO				EDAD				INFORME							
S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	25							33	35						42

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES \_\_\_\_\_

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5	7	9	13	14	15	18									

LITOLOGIA : ARENISCA CALCAREA CON FRAGM. DE CALIZAS OOLITICAS, FERRUGINOSA  
 FOSILES : OSTREIDOS  
 RESTOS CRINOIDES  
 LENTICULARIA

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE
48			
55			
64			

1 80

MOLUSCOS

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

2 80

3 80

EDAD MALM (OXFORDIENSE SUPERIOR)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO				EDAD		INFORME											
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSR	P	SP	SSP	I	Z
0	0	0	3	0	1	3	0										
23	25							32	33	35							42

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

G 43

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

B 44

AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL

1 48

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA

2 3 1 1 G S R M 9 0 0 7 L 4

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES : SIN FOSILES

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

46  
55  
64

1  
90

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64

2  
90

3  
90

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO								EDAD								INFORME										
S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z	S	SS	SR	SSP	P	SP	SSP	I	Z
23	25							32	33	35							42									

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E

- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

- BUENA \_\_\_ B
- PROBABLE \_\_\_ P
- DUDOSA \_\_\_ D

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1  
46

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA : MICRITA FOSILIFERA  
 FOSILES : OSTRACODOS (SECCIONES REFERIBLES A CYPRIDEA, DARWINI-NULA)  
RESTOS CHARACEAS (R)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

1  
90

GASTROPODOS

19  
28  
37  
46  
55  
64  
19  
28  
37  
46  
55  
64


2  
90

3  
90

EDAD F. PURBECK

CODIGO		EDAD	INFORME
S	SS SR SSP P SP SSP I Z	S	SS SR SSP P SP SSP I Z
23	25	32	33 35 42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_\_\_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_\_\_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- FOSILES \_\_\_ F
- ESTRATIGRAFICA \_\_\_ E
- MICROFACIES \_\_\_ M
- LITOLOGIA \_\_\_ L

VALORACION

BUENA \_\_\_ B  
 PROBABLE \_\_\_ P  
 DUDOSA \_\_\_ D  
 43 44

AMBIENTE LACUSTRE CARBONATADO

(C2)

OBSERVACIONES PODRIA CORRESPONDER AL GR. ONCALA

INFORMACION ADICIONAL

1  
48

Nº HOJA ENP. REC. Nº MUESTRA TA  
 23 14 6SRM 90 09 24

1 5 7 9 13 14 15 18

INFORME PALEONTOLOGICO

19 22

LITOLOGIA :

FOSILES :

CYPRIDEA BIMAMMATA HARBERT

CYPRIDEA PAULSGROVENSIS ANDERS.

CYPRIDEA CF. MENEVENSIS (ANDERS.)

CYPRIDEA CF. PROPUNCTATA SYLV.-BRAN.

CYPRIDEA CLAVATA ANDERSON

DARWINULA LEGUMINELLA (FORBES)

DARWINULA OBLONGA (ROEM.)

THERIDYNOECUM FITTONI (MANTELL)

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

19					
20					
37					
46					
55					
64					
19					
20					
37					
46					
55					
64					

EDAD CRETACICO INFERIOR (PROB. HAUTERIV.)

PROCEDIMIENTO DE DATACION

VALORACION

CODIGO EDAD INFORME

8 3S 3R 3SP P 3P 3SP 1 2 3 5 5S 5R 5SR P 5P 5SP 1 2

23 25 32 33 35 42

FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A  
 FOSILES Y MICROFACIES \_ B  
 FOSILES Y LITOLOGIA \_ C  
 LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D  
 MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E

FOSILES \_ F  
 ESTRATIGRAFICA \_ E  
 MICROFACIES \_ M  
 LITOLOGIA \_ L



BUENA \_ B  
 PROBABLE \_ P  
 DUDOSA \_ D



AMBIENTE

OBSERVACIONES

INFORMACION ADICIONAL



INFORME PALEONTOLOGICO

Nº HOJA EMP. REC. Nº MUESTRA TA  
 2 3 1 1 G S R M 9 0 4 1 1 1

GRUPO	FAM.	GEN.	ESPECIE

LITOLOGIA : \_\_\_\_\_  
 FOSILES : SIN FOSILES

19					
28					
37					
46					
55					
64					
19					
28					
37					
46					
55					
64					

EDAD \_\_\_\_\_

CODIGO EDAD INFORME

8	33	3R	3SP	P	3P	3SP	1	2	3	33	3R	3SR	P	3P	3SP	1	2	
23	25							32	33	35								42

PROCEDIMIENTO DE DATACION

- FOSILES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ A
- FOSILES Y MICROFACIES \_ B
- FOSILES Y LITOLOGIA \_ C
- LITOLOGIA Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ D
- MICROFACIES Y POSICION ESTRATIGRAFICA \_ E
- FOSILES \_ F
- ESTRATIGRAFICA \_ E
- MICROFACIES \_ M
- LITOLOGIA \_ L

VALORACION

<input type="checkbox"/>	BUENA _ B	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	PROBABLE _ P	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	DUDOSA _ D	<input type="checkbox"/>

AMBIENTE \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES LEVIGADO NEGATIVO

INFORMACION ADICIONAL

1 80  
 2 80  
 3 80  
 48